Panasonic®

使用说明书 微波炉

型号: NN-SF368M/SF368X



型号: NN-SF368M

使用前,请仔细阅读本说明书及保修证并妥善保管





目录

| 微波炉的放置 | 1 |
|--|-----------|
| 简明操作指南 (Quick Guide to Operation) | 2 |
| 微波炉安全注意事项 | 3~5 |
| 微波炉烹调注意事项 | 6 |
| 微波炉烹调用具的选择 | 7 |
| 外观结构图示 | 8 |
| 显示窗的介绍 | 8 |
| 控制面板 | 9 |
| 操作方法 | 10~11 |
| 自动烹调菜谱 | 11~12 |
| 烹调指南菜谱 | 12 |
| 食物的特性及烹调技巧 | 13 |
| 微波炉的清洁与保养 | 13 |
| 要求修理服务之前 | 13 |
| 关于维修服务 | 14 |
| 问题、起因及解决方法 | 14 |
| 小窍门 | 14 |
| 产品中有毒有害物质或元素名称及含量 | 封底 |
| 规格 | 封底 |
| © Panasonic Home Appliances Microwave Oven (Shanghai) Co., I | Ltd. 2009 |



微波炉的放置

- 2. 微波炉必须平放,不可取掉炉脚,并安放于稳固的位置。
- 3. 不可将微波炉放置于高温潮湿的地方,例如: 煤气炉、带电区或水槽边等。
- 不要接近电视机、收音机和天线等,否则会干扰图像和产生噪音。

- 5. 切勿让炉门、炉顶承受过大压力。
- 6. 建议微波炉使用独立的供电线路。如不使用独立线路,可能会熔断电路保险丝,建议使用10 安培以上的保险丝。在电路中不可使用高容量保险丝。
- 7. 本产品必须接地。万一漏电,接地可以提供电流回路以避免触电。本产品提供的接地插头必须接插在确实接地的电源插座上。
- 8. 如四周环境温度较高影响到微波炉正常工作,则不能使用本微波炉。本微波炉只适用于家庭。

简明操作指南 (Quick Guide to Operation)

| 功能 (Feature) | 使用方法(| (How to operate) | |
|------------------------------------|---|----------------------------|-------------------|
| 儿童安全锁设定/取消 (第9页) | 设定: 显示: To set: Display: | 取消: 显示 To cancel: Displ | |
| To set/cancel Child Safety Lock | ● → Ehild | | |
| (page 9) | 按3次 Press 3 times | 按3次 Press 3 times | |
| 微波火力设定 (第10页) | 微波火力 ———————————————————————————————————— | 0分 1分 10秒 | ● 开始 |
| To set Micro Power (page 10) | 设定所需微波火力 设 Set Micro Power | B定所需烹调时间 Set time | 按1次 Press once |
| 巧速解冻设定 (第11页) | 1.0 巧速解冻 0.1 | ● 开始 | |
| To set Turbo Defrost (page 11) | 设定所需解冻的重量 Set weight | 按1次 Press once | |
| 自动烹调菜谱设定 (第11页) | (以煮饭为例) (e. g. : Rice) | | |
| To set Auto Cook (page 11) | ☆ → ★ 煮饭 | ● 开始 | |
| | 设定所需烹调的重量 Set weight | 按1次 Press once | |

松下微波炉满意度有奖调查

感谢您一直以来对我们松下微波炉的关心和信赖,为了使我们产品的设计和外观让您更加满意,我们在相关的网站上提供了与您交流的平台,希望得到您的宝贵意见。

http://panasonic.cn/life/active/mic_oven/

在您完整的填写完所有问题后,将获得一份小礼品。

微波炉安全注意事项

I 使用微波炉前请确认以下各项:

炉门、炉体是否有损伤、开裂。



若有变形、损伤或开裂,会发 生微波泄漏,切勿使用微波炉。

禁止

开门按键或门钩是否正常。



禁止

若开门按键不能正常使用或门钩 损坏,切勿使用微波炉。

注:并非所有机种都具有开门按键或门钩



注意

使用微波炉前,请仔细阅读说明书,本产品只适用于本说明书所说明的用途。

炉门内侧金属绝缘(或防泄漏)网板是否弯曲、变形。



若发生弯曲或变形, 切勿使用微 波炉。

禁止

炉门上的金属绝缘网板及炉腔内是否沾上 食物或聚积油污。



警告

若沾上食物或积聚油污,在微波 炉加热时容易产生打火现象,因 此请定期清洁微波炉。



注意

本微波炉必须接地使用。万一漏电,接地可以提供电流回路以避免触电。电源插头必须插在确实接地的插座上。

II 请注意预防以下事项发生,否则会引起微波泄漏、微波炉损坏或人身伤害等危险情况。

1. 禁止事项



切勿损坏炉门的安全锁,包括门钩、门铰链等安全部件。

禁止

请勿擅自对微波炉进行拆卸、修理以及改造。



禁止分解

除受过专业培训的有资格的维修 人员外,其他人员来进行检修操 作是非常危险的,包括拆下防止 微波能量泄漏的机壳等操作。

注:如需维修,请拨打**Panasonic**顾 客咨询服务中心或联系**Panasonic**认 定维修店进行修理。



当发现微波炉工作不正常时,切 勿继续使用。

禁止

注:如需维修,请拨打**Panasonic**顾 客咨询服务中心或联系**Panasonic**认 定维修店进行修理。



禁止

用微波炉进行烹调时,切勿放入 金属物体,包括金属容器、金属 装饰的碟盘或任何金属类的装饰 品等。

注: 微波炉专用金属附件(烧烤架等)以及铝箔请按照说明书的要求进行使用。

微波炉安全注意事项



插座孔变松时或电源线、电源插 头有损坏时,请不要使用。

禁止

注: 如需维修,请拨打**Panasonic**顾 客咨询服务中心或联系Panasonic认 定维修店进行修理。



切勿用湿手触摸或插拔电源插 头,可能会引起触电。

禁止湿手触摸



不可敲击控制面板、机壳、炉腔、 炉门、平板玻璃等部件, 以免导 致微波炉故障。



禁止



禁止

不可将微波炉放置于高温潮湿的 地方。例如煤气炉、带电区或水 槽旁边。



本微波炉只适用于家庭烹调,不 能用于实验室试验或其它商业用 途。



切勿擅自拆去炉腔内壁顶部或侧 面的波导盖, 以免导致微波炉故 障。



2. 危险事项



切勿将易燃物品放在微波炉周围 或炉腔内, 以免导致起火。

注意火灾



不能使用再生纸类制品作为容 器,因其含有容易引起火花和着 火的杂质。

注意火灾



微波炉不能用作烹调食物以外的 用途, 例如用于烘干物品等, 这 样可能会引起火灾。

注意火灾

如果炉内东西着火,切勿打开炉门。



按「停止/再调整]键,然后拔 去电源插头或关掉屋内电源总开 关。

危险



切勿使用微波炉加热化学试剂或 其它非食物制品,以免引起微波 外泄。

当心微波



当心触电

避免可能对电源线和电源插头造 成损伤的动作或行为, 如将电源 线或插头浸入水中, 将电源线靠 近高温处,或者强行弯折、扭曲、 拉伸、重压、捆扎电源线等。因 为破损后使用,可能会引起短路、 触电、起火等危险事故。

微波炉安全注意事项

3. 警告事项



警告

请勿让儿童等不熟悉微波炉操作的人员使用微波炉。只有在已经提供充分指导以致于儿童能够采用安全的方法使用微波炉,并且明白不正确的使用会造成危险时,才能允许儿童在无人监控的情况下使用微波炉。

注: 电脑式微波炉可设定儿童安全锁。



警告

切勿在没有放置食物的情况下启 动微波炉,因为当没有食物或水 份在炉内吸收微波能量时,微波 能量不停地在炉内反射,会引起 炉内温度过高而发生异常。

注: 本说明书特别许可的情况除外。

4. 注意事项

在微波炉烹调时,请使用合适的器皿盛放食物。



注意

使用各种不同材质的器皿前应先 确认是否可用于微波炉。金属包 装袋不可使用。

注:请参阅[微波炉烹调用具的选择]。



注意

不能直接在玻璃转盘或平板玻璃上烹调食物,食物必须放入合适的微波炉安全器皿中。

注:请参阅[微波炉烹调用具的选择]。



注意

取出烹调完的食物或在烹调途中进行搅拌翻转时,必须使用锅夹或隔热手套,以免烫伤。因为热量会从高温的食物传到容器、玻璃转盘或平板玻璃上。



注意

烹调结束后,微波炉内部和外部 温度将会很高。请勿马上清洁微 波炉,务必在其冷却后再进行清 洁,以避免发生烫伤。



注意

清洁微波炉前请先拔掉电源插 头,不可使用具有腐蚀性的清洁 剂,以免损坏或腐蚀微波炉。



注意

请定期清除电源插头上的灰尘。 长期不使用微波炉时,请拔掉电 源插头。拔除电源插头时不要拉 拽电线,请手握插头拔除。

微波炉烹调注意事项



禁止

不能直接加热装在密封容器内的 液体或其他食物,因为这样可能 发生爆炸。**例如婴儿奶瓶,罐头 食品,密闭玻璃瓶等。**因为当气 压增加,瓶罐可能会爆炸。



不可用微波炉煎炸食物,以免发生油滴飞溅,烫伤烹调操作者。

危险



警告

当加热汤类、汁类或饮品等液体 食物时,可能发生液体突然沸腾 而飞溅,导致操作者烫伤。因此, 在烹调时,请留意以下各点:

- (a) 避免使用"直身窄口"或壁 厚细长的容器。
- (b) 不要过度加热。否则在取出 食物时,会由于突然地沸腾, 导致液体飞溅而烫伤操作 者。
- (c) 液体食物加热时,液体不要 少于容器的八成满。因为加 热少量的液体食物会由于沸 腾而导致液体突然地飞溅。
- (d) 加热前以及加热途中请略加 搅拌。
- (e) 加热后, 先让食物在炉内搁置片刻, 略加搅拌后取出。
- (f) 使用婴儿食品罐加热食物后 应经过搅拌或摇动,喂食前 应检查瓶内食物的温度,避 免烫伤。



注意

烹调食物时最好是宁可烹调不足 也不要烹调过度。如果食物烹调 不足则可重新再加以烹调,但如 果烹调过度则无法补救。



危险

切勿煮带壳的食物(如鸡蛋、板栗等)以及未刺破的蛋黄,由于压力会使鸡蛋、板栗或蛋黄爆裂,容易引起产品受损、人员烫伤、受伤等事件发生。也不可加热已煮熟的鸡蛋。



加热塑料或纸包装的食物时,应 注意观察微波炉,因为有着火的 可能,例如快餐食物等。

注意火灾



注意

土豆、苹果、红肠、鸡翅等带皮的食物在烹调前必须用叉或刀穿 孔以防止烧焦破裂或爆裂。



注意

烹调爆米花必须用微波炉专用的 爆米花器皿盛载。另外一些纸袋 包装的微波爆米花可以直接用微 波炉烹调。请按照食品制造商的 说明指示及用法进行。烹调爆米 花时,请加倍注意,切勿离开。



注意

不可使用一般的温度计,应使用测肉温度计检查牛肉或鸡肉的烹调结果。如果烹调不足则再放入炉内用适当的火力及时间再多烹调几分钟。



注意

烹调食谱仅提供了烹调的大约时

间。影响烹调时间的因素有:所喜欢的生熟程度、开始温度、海拔高度、份量、大小、食物形状和盛食容器的种类。如果您熟悉微波炉的操作,则可以适当参照以上这些因素,修改烹调时间。

微波炉烹调用具的选择

| 容器的种类 | 微波火力 |
|----------|---|
| 耐热性玻璃容器 | ● 果酱等产生高温的烹调请使用抗突冷、突热的超耐热玻璃容器。 |
| 不耐热性玻璃容器 | ● 雕花玻璃、强化玻璃也不能使用。 |
| 耐热性塑料容器 | ● 请使用有[可微波炉用]标识的容器。 注1:请注意有的容器盖耐热性较差。 注2:密封性强的盖子禁止使用。 注3:含高油、高糖份的食物容易产生高热,不能使用耐热性塑料容器。 |
| 不耐热性塑料容器 | ● 由下列材料制成的容器受微波影响会产生变质,因此不能使用。 (聚乙烯、三聚氰氨、酚、尿素树脂等)。 注:只有在解冻生鲜食品时,泡沫制托盘方可使用。 |
| 陶器·瓷器 | 注:不能使用有彩图、金银装饰的容器会引起颜色剥落、打火等现象。 |
| 漆器 | ● 有可能会发生漆脱落、断裂现象。 |
| 铝等的金属容器 | X |
| 木·竹·纸制容器 | ●容易引起燃烧。 |
| 微波炉专用保鲜膜 | ●建议使用耐热温度为140°C的保鲜膜。 注:油多的烹调不能使用。 |
| 铝箔 | 注:利用微波反射性质,有时也可使用(比如解冻生鲜食品),但切记铝箔不可触碰炉腔内壁。 |

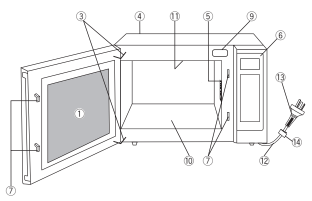


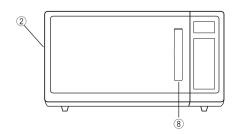
检查容器是否可在微波炉内安全使用试验方法:

拿一个玻璃杯装300ml的冷水,一起和试验的容器放进微波炉里,调至高火煮一分钟。假如这个容器保持不热,但玻璃杯中水变热,那么它就是安全的微波烹调容器,若这个容器变热,证明它已经吸收了一些微波,绝对不可使用。请注意,这个试验不可用在塑料容器上。



外观结构图示





- ① 炉门窗
- ② 通风口
- ③ 铰链
- 4 铭牌
- ⑤ 炉灯孔
- ⑥ 控制面板
- ⑦ 炉门安全锁系统

烹调时开启炉门,亦十分安全,不会出现 微波外泄的情况。

⑧ 开门手柄

往外轻拉即可轻松打开炉门。烹调时打开炉门,将会自动中止烹调程序,但会保留已设定的指示。关闭炉门后,按[开始],微波炉便会继续工作。

- ⑨ 警告标签
- ⑩ **平板玻璃** 请勿用尖锐、粗糙的物体划伤或磨损平板玻璃。
- ① 波导盖 请勿擅自拆除。
- 12 电源线
- 13 电源插头
- ⑭ 电源线警告标签

附注:您所选购的产品外观和控制面板可能与图示略有不同,但功能、操作都可参阅此说明书。

显示窗的介绍





控制面板



烹调指南菜谱 (第12页)

附注:

- 1. 如果您设置完烹调程序后,没有进行任何操作,包括打开或关闭炉门,6分钟之后,电脑程序将自动取消本次设置,恢复到冒号状态。
- 2. 控制面板及按键的样式和颜色 以实际产品为准,说明书中的 图示仅供操作时参考。



自动再加热键

(第11页)

巧速解冻键 (第11页)

自动烹调键 (第11,12页)

开始键

程序设置完成后,按此键一次,微波炉即开始工作。如烹调时曾打开炉门或曾按[停止/再调整]键,则须再次按动[开始]键令微波炉继续工作。

设定儿童安全锁:



连续按三次。

▶ "[hild"即于显示窗上出现。

取消儿童安全锁:



连续按三次。

▶显示窗上显示冒号。

附注: 此功能只可在显示窗上显示冒号的状态时使用。

蜂鸣器声讯号:

正确按动炉键时,便会听到蜂鸣器声响,如听不到的话,则表示未能接收指示。当整个烹调程序完成后,则会发出五次蜂鸣器声。



操作方法

微波火力

此功能可让您自行设定所需的微波火力及时间进行烹调。

| [微波火力]键 | 火力程度 | 显示窗显示 最大设定时间 | | 适用类型 |
|---------|------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| 按1次 | 高火 | 高 中 低 | 30分钟或29分90秒 | 沸煮清水, 烹调鲜果、蔬菜, 烹调 蜜饯糖果。 |
| 按2次 | 中高火 | 高 中 低 | 99分90秒 | 烹调鱼及海鲜类,烹调肉类、家禽 类及蛋类。烹调糕饼。 |
| 按3次 | 中火 | 高 中 低 | 99分90秒 | 烹调蛋糕,焖煮食品,熔化黄油、 巧克力。 |
| 按4次 | 中低火 | 高 中 低 | 99分90秒 | 烹调较韧的肉块,煲汤或炖品,软 化黄油。 |
| 按5次 | 解冻 | ▼ 解冻 | 99分90秒 | 食物解冻,如肉类、鱼类。 |
| 按6次 | 低火 | 高 中 低 | 99分90秒 | 食物保温,软化冰淇淋。 |

例如:设定[中火] 烹调2分钟30秒。



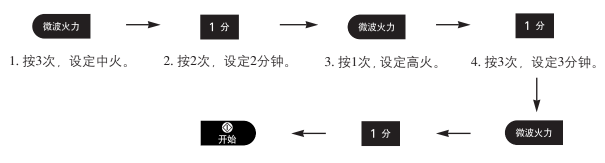
- 1. 按3次,设定中火。 2. 按2次,设定2分钟。
- 3. 按3次, 设定30秒。
- 4. 按1次,开始烹调。

附注:如在第一阶段烹调时选择高火,可不必再按[微波火力]键,直接输入烹调时间,然后按[开始]键 即可。

三段连动程序

此功能可以使您连续设定三段火力烹调程序。

例如:连续设定[中火] 2分钟, [高火] 3分钟及[低火] 1分钟。



- 7. 按1次,开始烹调。
- 6. 按1次,设定1分钟。
- 5. 按6次,设定低火。
- 附注: 1. 操作设定时, 火力顺序可以前后互换, 火力程度也可以自行设定。
 - 2. 运行过程时, 在火力切换时有2声蜂鸣。
 - 3. [巧速解冻]功能和[自动烹调]菜谱不能用于连动设定。



操作方法

巧速解冻

此功能可根据食物的重量来解冻肉类、家禽类或海鲜类。重量范围0.1kg~3.0kg。

例如:解冻2.3kg的食物。



1. 设定需解冻的重量。

2. 按[开始]键,显示窗开始倒数计时。

附注:

当所需解冻的食物重量范围在0.4kg~3.0kg时,请在听到两声蜂鸣声后,将食物翻转或改变放置位置。

解冻技巧

- 1. 冷冻的生肉要除去包装放在盘子上解冻。
- 2. 鸡腿前端细的部分要用铝箔纸包裹再解冻。
- 3. 整条鱼的头和尾部用铝箔包好再解冻。
- 4. 切片的鱼要除去包装放在盘子上解冻。

自动烹调菜谱

此功能为您设定了多个常用菜谱,烹调时无需设定火力和时间,只需输入所需烹调食物的重量即可。

| 自动烹调菜谱* | 重量设定 | | |
|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 按1次键 | 按2次键 | 按3次键 |
| 自动再加热 | 200g | 400g | 600g |
| 鲜蔬 | 100g | 200g | 300g |
| 煮饭 | 200g (约加350ml水) | 300g (约加420ml水) | 400g (约加500ml水) |
| 蒸鱼 | 200g | 300g | 400g |

*使用自动烹调菜谱时,只需输入所需烹调食物的重量即可,无需设置烹调火力和时间。如果您所在地区的电压不稳定,可能对烹调效果产生影响,请酌情增加或减少烹调时间。您也可以根据个人喜好和经验,手动设置烹调火力和时间。

例如: 煮饭300g。





●● 开始

1. 按2次,选择300g。

2. 按[开始]键,显示窗开始倒数计时。

自动再加热

- ·自动再加热程序比较适合于再加热冷饭或冷菜。 (冷饭和冷菜指存放于冰箱冷藏室中的)
- ·加热前冷饭中先洒些水,冷菜先搅拌均匀,加热时需加盖或覆膜。
- ·在(400g、600g)烹调途中,当听到"哔哔"两次蜂鸣声后,打开炉门,略加搅拌,关上炉门,再按[开始]键继续烹调。
- · 烹调结束后,请等待1-2分钟后开盖,搅拌均匀 后食用。

煮饭

- · 使用微波炉安全容器进行烹调。请尽可能使用 微波炉专用饭煲,以达到最佳效果。
- ·米洗净后,需浸泡,浸泡时间根据不同种类的 米而调整。米和水的比例与传统方法相同,表 格中数据仅供参考,但米和水的总量不可超过 容器的一半。
- ·保持容器通气孔畅通。如使用的容器无通气孔 或通气孔太小,建议略微开盖,以防溢出。
- · 烹调结束后, 请等待5分钟后再开盖食用。



自动烹调菜谱

鲜蔬

- ·适用于烹调叶类蔬菜,如青菜、生菜、苋菜等。 如烹调根茎类蔬菜,请自行设置烹调火力和时间。
- · 将蔬菜洗净沥干后放入微波炉安全容器里, 加适量油、盐、糖等调料并搅拌均匀。
- · 烹调时要略微开盖。
- ·在(100g、200g、300g)烹调途中,当听到"哔哔"两次蜂鸣声后,打开炉门,略加搅拌,关上炉门,再按[开始]键继续烹调。
- · 烹调时间结束前30秒,加味精,并搅拌均匀, 再继续烹调,效果更佳。

蒸鱼

- ·适合蒸各类的鱼。
- · 鱼洗净, 在鱼身上开4-5cm刀口, 放置在微波 安全碟上, 加料酒, 并用盐涂抹鱼身, 然后放 上葱、姜。
- · 请使用微波炉专用保鲜膜包紧。
- · 将微波安全碟放在平板玻璃中央, 选择重量, 开始烹调。
- ·在(300g、400g)烹调途中,当听到"哔哔"两次蜂鸣声后,打开炉门,旋转器皿位置,关上炉门,再按[开始]键继续烹调。
- 注: 鱼身厚度不可超过3cm。如鱼肉太厚,请切成 薄片烹调,并在听到蜂鸣声后,搅拌鱼片。



烹调指南菜谱

使用微波炉烹调食物简单、方便而且快速、美味。您只要事先略作准备就可以成为一位出色的主人,一面与客人谈笑风生,一面轻松地做出一顿色香味俱全的美味佳肴,而不必躲在厨房里,满脸油污、手忙脚乱。

1T = 1汤匙 = 15ml 1t = 1茶匙 = 5ml

麻婆豆腐

材料:

| 豆腐 | 黄酒1t淀粉水2T胡椒粉、味精适量(B)1T表末2T姜末1t |
|-------------------|--------------------------------|
| 水煮牛肉 材料: 牛肉 | (B) 油 |

制法:

- 1. 容器内加油及(B), 加盖, <高 火>2分钟。
- 2. 放入肉糜, 迅速搅散, 再放入豆腐(事先切成丁), 略搅拌。
- 3. 放入(A),加盖, <高火>6 分钟 (途中需搅拌1次)。

制法:

- 1. 牛肉切片,加(A),放进冰箱冷藏室,腌制30分钟。
- 2. 容器内加(B), 加盖<高火>1 分40秒。
- 3. 放入牛肉,迅速搅散,加盖 <高火>1分钟。
- 3. 加入温水300ml, 略掀盖, <高火>4分钟, 途中需搅拌2 次。

冷冻食品

- 适合烹调冻结前已经加热的各类冷冻点心,如奶黄包、刀切馒头、小烧卖等。体积较大的、密度较高的或冷冻前未经加热、未标明可以用微波炉烹调的冷冻食品不适用此菜谱。
- 点心排放时尽可能保持一定距离,以免烹调后 点心膨胀,互相挤压而造成过硬。

制法:

- 1. 冷冻点心200g从冰箱冷冻室内拿出,不必解冻,排列成环形,放在微波炉安全碟上,洒一些水 并沥干。
- 2. 请使用微波炉专用保鲜膜包紧。
- 3. 将微波安全碟放在平板玻璃中央, <中高火>2 分20秒即可, 在加热到一半时, 打开炉门, 旋 转器皿位置, 再继续烹调, 效果更加。



食物的特性及烹调技巧

- 1. **体积与数**量:一般体积小,数量少的食物比体积大,数量多的熟得快。
- 2. 形状: 为了弥补食物大小不均而造成的加热偏差, 可将薄片置于中间而将厚块放在盘边进行调整。
- 3. **开始的温度**:常温食物与冷冻食物的加热特性 并不一致。
- 4. **骨头和脂肪**:加热带骨的食物时,因为脂肪吸收微波能力比骨头强,其周围部分比较容易熟, 所以带骨食物的加热情况不均匀。
- 5. **密度**:加热松软食物的时间比加热硬实食物的时间短。
- 6. **时间**:由于食物具体的形状、加热前的温度和 所在的位置不同,必须相应调整加热时间。通 常情况下,请使用最短时间,以免过度烹调食 物。

- 7. **空间距离**:烹调食物尽量将食物排列均匀或顺着容器的形状排列。
- 8. **穿刺**:有些食物的表皮或膜会阻止蒸气外流。 在没有烹调之前,将这些食物的皮剥 掉或穿刺些洞和切缝,以便让蒸气蒸发。
- 9. **遮盖**: 当采用微波烹调时,水份会蒸发,因此可利用遮盖容器的方法来避免。可是除非指明,全部食谱是不加盖煮的。
- **10. 搅拌**. 采用微波烹调时, 经常搅拌食物, 以使食物加热更均匀。
- **11. 转动和重新放置**:有时不能通过搅拌食物使加热均匀,这时可转动或重新放置食物的位置。
- **12. 放置时间**: 烹调结束后,可放置几分钟,食物受热将更均匀。



微波炉的清洁与保养

- 1. 清洗微波炉之前,须从插座上拔下插头。请勿使用蒸气清洁器擦洗微波炉。
- 保持炉的内部清洁。如溅出的食物残渣或液体积在炉壁上,请用湿布擦去。如炉内相当肮脏,则可用软性洗剂。不可使用具有磨损性或腐蚀性的洗剂。
- 3. 在微波炉正常工作或湿度高的情况下,炉门周围或炉内都有可能产生水蒸气,可用软布擦净。
- 4. 如控制面板被弄湿,请用软性干布抹擦,不可用粗糙、磨损性的物品擦控制面板。
- 平板玻璃必须经常清洁,在烹调结束之后,待平板玻璃完全冷却之后,再使用清洁剂擦洗并擦干。如果一般的清洁剂难以清洗油污,可使用强力去污液。
- 6. 请用软性湿布清洗微波炉机壳表面,为防止损坏炉内部件,不要让水渗入通风口。
- 7. 请用软性湿布清洗炉门及炉门玻璃。如果油污难以清洗,可用软布沾取少量软性洗剂进行擦洗。



要求修理服务之前

| | 下列情况均属正常: |
|------------------------|--|
| 微波炉干扰电视接收。 | 使用微波炉时,收音机及电视机可能会受到干扰。此类干扰类似一些小型电器,如搅拌机、吸尘器、电风扇等所引起的干扰。这并非表示微波炉发生故障。 |
| 蒸气积聚于炉门和有热 风从排气口排出。 | 烹调时,食物会有蒸气散发,而大部分会从排气口排出,但蒸气会在 较凉的地方如炉门上凝聚,这是正常现象。 |
| 未摆放食物而不慎启动 微波炉。 | 空着炉短时间工作,对于微波炉是不会造成损害的。但用户应尽量避免。 |
| 微波炉工作时有响声。 | 声音来自于变压器、磁控管及高速散热风扇的工作声音,微波火力切 换时的声音和较小的共振声音,属正常现象。 |



关于维修服务

如微波炉损坏需要修理,请立即拨打Panasonic顾客咨询服务中心或联系Panasonic认定维修店,详 情请参考保修证所记内容。

注意:

- 1. 使用时如发现任何问题或困难,请拨打**Panasonic**顾客咨询服务中心: 400-810-0781; 800-810-0781(固定电话), 也可登录**Panasonic**官方网站http://panasonic.cn。
- 2. 维修时一定要送到Panasonic认定维修店由专业维修人员进行修理。
- 3. 如需要更换炉灯,请向Panasonic认定维修店查询。更换炉灯、电源线等部件必须采用本公司的专用 型号。
- 4. 维修时请参照《维修手册》。
- 5. 维修人员在维修时应注意不要暴露在由微波发生器或其它传导微波部件所发出的辐射中。



起因及解决

微波炉不能启动。



| 没有插紧电源。 | 拔除插头,待10秒钟后再重新插上电源。 |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 居室中供电线路中的保 险丝烧断或漏电保护器 动作。 | 重新装置10安培以上的保险丝或重新设 定漏电保护器。 |
| 插座有问题。 | 用其它电器测试插座是否有问题。 |

微波炉不能加热烹 调。



| 炉门未关妥。 | 小心关好炉门。 |
|--------------------|--------------------------------|
| 未按[开始]键。 | 按[开始]键。 |
| 输入其它程序 | 按[停止/再调整]键清除已输入的资料,然后重新输入烹调程序。 |
| 烹调程序输入错误。 | 参考说明书,正确输入烹调程序。 |
| 不慎按下[停止/再 调整]键。 | 重新输入烹调程序。 |



多數的

- 1. 如在清洁微波炉内壁时,发现油污、杂渍干硬,很难清洗,可以先加热一杯水,使水蒸气布 满腔体,稍后清洁会容易得多。
- 2. 去除炉内异味,可在水杯中放几片柠檬、桔子皮或茶叶,加热1~2分钟。
- 3. 使变干的食物(例如面包等)变松软时,可在表面淋点水或和牛奶、水同时加热,如放在杯口 上效果更好。
- 4. 把受潮的盐等烘干,可用高火加热30秒即可恢复,也可防止细菌产生。
- 5. 在加热水份容易蒸发的食物时,可在炉内放一小杯水,以减少水份流失。

产品中有毒有害物质或元素名称及含量

| | 有毒有害物质或元素 | | | | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| 部品名称 | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外部部件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 电器部件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内部部件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 控制部件 | × | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 |
| 附属部件 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 |

- 〇. 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在中华人民共和国电子行业标准 SJ/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求以下。
- ×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出中华人民共和国电子行业标准 SJ/T11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》规定的限量要求,但对于显示×的情况,Panasonic按照EU RoHS采用了容许的豁免指标并符合EU RoHS标准。



规格

| 型 号 | | NN-SF368M | NN-SF368X | |
|------------------|-----|--------------------------|--------------------------|--|
| 额定电压 | | 220 V ~ 50 Hz | | |
| 额定输入功率•电流 | 微波 | 1,270 W 6.2 A | | |
| 额定输出功率 | 微波* | 800 W | | |
| 外形尺寸(宽×深×高)(含手柄) | | 482 mm x 376 mm x 284 mm | 482 mm x 381 mm x 284 mm | |
| 腔体尺寸(宽×深×高) | | 305 mm x 330 mm x 201 mm | | |
| 炉腔容积 | | 20 L | | |
| 微波振荡频率 | | 2,450 MHz | | |
| 产品净重 | | 13.5 kg | | |
| 噪 声* | | 60 dB (A) (声功率级) | | |

^{*}微波额定输出功率根据IEC程序测试。

*噪声值根据GB19606规定方法测试,并符合规定的噪声限值。 重量和体积以约数计算。规格如有改动无须先行通知。 关于生产的批号(机号)和制造商,请参见微波炉的铭牌。 本品符合下列国家标准: GB4706.1

GB4706.21

企业产品标准号: Q/YXSS1

上海松下微波炉有限公司 上海浦东新区龙东大道898号

原产地:中国

售后服务咨询电话: 021-50801116

F00038Z92XP iPress0509-2 发行: 2009年5月 中国 印刷